Index of Claims

Application	No
-------------	----

Phuong Huynh

10/092,063

Applicant(s)

Examiner

FORD ET AL. Art Unit

Date

1644

Α

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Claim

Non-Elected N

Appeal

Restricted

Interference

o Objected

			L						L	\perp	
Cla	Date										
	_	6			1	ļ			1		
Final	Original	8				ı					
j iĒ	Ĕ	8	}					1	1		
L_		L	1_	1	┶	\perp	4	┶	1	1	
	1	V	<u> </u>	\perp	_	┸	↓_	1	1	\downarrow	
	1 2 3 4 5	┡	ـــ	↓_	\bot	+-	↓_	╀	+	┼-	
<u> </u>	3	 - -	}_	4	1	+	4-	1	+	1	
<u> </u>	4	⊬	╁	+-	+	+-	┼	╄	+	+-	
	6	├-	⊢	+	+	+	+-	+	+	╁	
-	7	├	\vdash	╁	╁╴	+	+-	╁	╁	+	
\vdash	8	 	╁	╁	╁	╁	╁╴	╁	╁	╁	
-	9	 	╁╌	+	+	+	+-	+	+-	+	
\vdash	8 9 10	\vdash	+	+-	+	+	+-	+	\dagger	+-	
	11	\vdash	T	+	t	t	+	t	t	t	
	12	<u> </u>	T	T	T	T	\top	T	\top	T	
	11 12 13 14 15	\Box		\top	T		Т		\top		
	14						Γ				
	15										
	16	L		L	_	╙	L			╙	
	17 18	<u> </u>	_	L	1_	ļ.,	_	_	1	<u> </u>	
	18	L.	_	╙	↓_	1	↓_		↓_	<u> </u>	
	19	<u> </u>	⊢	╙	₩	╄	↓_	┞		₩	
\vdash	20 21		├	 —		┼-	╀	+	╁	╀	
	21	<u> </u>	<u> </u>	┼		┼	┾	⊢	┼	├	
\vdash	22 23	├	├	₩	╁─	+	┾╌	\vdash	\vdash	╁	
\vdash	24	├	\vdash	╁	┼─	+	┼	+	\vdash	 	
\vdash	25			†-	\vdash	╁╌	╁╴		 	<u> </u>	
\vdash	25 26			\vdash	t^-	T	-	1	\vdash		
	27 28 29				Г	T	Г				
	28				Ι.	Ι_					
	29			L	L	_	L		_	L_	
	30 31			L	_	↓_	L	╙	ļ	_	
	31		_	<u> </u>	! —	 		_	-	<u> </u>	
	32 33	_			↓_	\vdash	L-	⊢		↓_	
\vdash	33	_		┞	 	┞	┞	-	├	⊬	
	35			\vdash	├	+-		├		 	
H	36	\dashv		\vdash	╁	╁	⊢	1		├—	
\vdash	37	_			\vdash	╁╴	┢			\vdash	
	38	_		\vdash	-	-	 	-	 	1	
H	39		_		T		\vdash			$\overline{}$	
	40										
	41							Ĺ			
	42								\Box		
	43	_		L	<u> </u>		<u> </u>		_	_	
	44	_			<u> </u>	_	<u> </u>	L.	_		
\vdash	45			_	_	<u> </u>	ļ	_	-		
\vdash	46 47	_	-		-		-	<u> </u>	\vdash	Н	
	48		_	<u> </u>	 	\vdash	┝╌	\vdash	_	$\vdash \vdash$	
\vdash	49	-		-		-	-	-		\vdash	
	50	-	_	_	-	\vdash	\vdash		Н	$\vdash\dashv$	
	~~_				∟_	L	لبا	$oxed{oxed}$		ш	

E E	_	$\overline{}$	_	_	T	$\overline{}$		T		$\overline{}$	7
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	inginal			1						
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1		L	L		L	L	L		L
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		51	L_	L		L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		52	L	L_		L_		L	L	L_	L.
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	_	L	_	L	_		L	<u></u>	_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54			L.	<u>L</u> .		<u> </u>	L		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55					L				
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		56					_				
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_]	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		68					Г				
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		69									
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		70					Г				
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72					Γ				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		73									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		74									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		75									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		76									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79		_							
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81	\Box								
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	\Box								
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83_		_							
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84			_					_	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85	$_{\perp}$	([
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86	_	_	_						
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87		_	_	_	\Box		_		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	_		_		_	_	_		
91 92 93 94 95 96 97 98 99	$-\downarrow$	89	_	_	_	_	_	\perp	_		
92 93 94 95 96 97 98 99			_		- 1	_	_				
93 94 95 96 97 98 99		91	_	_	_					_	
94 95 96 97 98 99			_	_	_	_	_	_		_	
95 96 97 98 99	\dashv	93	_	_	\dashv				_	_	
96 97 98 99	$-\!\!\perp$	94	_	ļ	_	_			_		
97 98 99	_	95		}	_}	_		_	_		
98		96	_								
99				_		_		\dashv	_		
99		98		_		_	_	_			
100		99	_	_	4	_	_	\dashv	4		
		100					Ц	\perp	\perp		

E E E E E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146	CI	aim	Ţ				Da	te			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147					Γ		T	T			П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	<u>a</u>	ji	}	Ì	Ì			1	Ì)	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	ίĒ	١٤	İ	İ	1	1			i		
104		l	_	<u> </u>	_	<u> </u>	1_	\perp	4_	↓_	Ш
104	<u> </u>	101		ļ	Ļ.,	ļ	_	\bot	┼-	ļ	\sqcup
104	ļ	102		ļ	ļ.,	╄	-	╁	+-	↓_	₩
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		103		├	-	╀	-	╁	┼—	}	╁┼┤
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	 -	104		L		╁	+	+	╁	 	\vdash
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147	-	105	-	⊢	├	╁╌	╂	+-	<u> </u>	╁╴	+
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		100		 	-	╁	+-	╁	┼	╀	+
109		108		┢	├	╁╴	+	+-	-	+	${}^{+}$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109	 	\vdash	-	1	1	t		†-	\dagger
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110			\vdash	T	†-	†	<u>† </u>	†-	H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111				1	1	1		1	1
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112						1		Τ	\Box
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113					Ī			T	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115						┖		L	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116		<u> </u>	<u>_</u>	L	<u> </u>	L	L_	L_	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	_		_	<u> </u>	_	╙	<u> </u>	┖	\sqcup
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118		ļ	L_	ļ	┶	_	ļ	Ļ.,	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119			<u> </u>	_	↓	_		ļ_	Ш
122		120	L		ļ	}_	 	1	1	↓_	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		121			<u> </u>	-	-	₩-	ļ	├	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		122		_	<u> </u>	⊢	₩	₩	⊢	├ ─	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		123			├-	├	+	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		125	\dashv			⊢	╁╌	╀	├	├-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		126	_	_	_	┢	╁	╁	╁	├─	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		127	-		-	H	1	\vdash	┢	┢	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		128	\neg		_	\vdash	1			 	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		129			\Box			<u> </u>	1		\Box
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130								1	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132								L_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133						<u></u>			Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	_		_	_	<u> </u>		<u></u>	_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135			_	_	<u> </u>	_	_	_	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146		136		_		_	 	<u> </u>		<u> </u>	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137					┝	├		-	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147		130	\dashv				⊢		H	├~	H
141 142 143 144 145 146		140	\dashv	\dashv	-	_	\vdash	\vdash	-	┝╌	Н
142 143 144 145 146 147		141					\vdash	\vdash		-	\vdash
143 144 145 146 147		142	-		-	_	-	-		-	\vdash
144 145 146 147			-	\dashv	ᅥ	_	<u> </u>	\vdash		Н	\Box
145 146 147			7	\dashv		_	T		H	П	\dashv
146			7		7				\Box	П	\Box
147			\exists		7				\Box		
148		147									
		148									
149		149	\Box	\Box	\Box						
150		150	\Box		\Box				\Box		\Box